Panasonic



お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(☞ 7~8ページ)を必ずお読みく
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱 説明書とともに大切に保管してください。

保証書付き

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月	日品番		RP-HC101	
販 売 店 名		7	() –	

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2008

RQT9330-MS M0808TK1098

Panasonic

| 持込修理 | 音響製品保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には 本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載し ております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い 上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

8	番	F	RP-H	C101					
保証	新買い上げ日から 本体 1年間								
** お買い	上げ日		年	月	В				
* お	ご住	· 所							
客 様	お名す	—————————————————————————————————————			様				
	電	話()	_					
*	住所	・販売店	名						
販									
売									
店									
	電	話()	_	J				

AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。

●周囲の騒音を低減する、耳にやさしい密閉型ノイズキャンセリング ヘッドホン

●新開発の高音質ヘッドホン

- ノイズキャンセリングに適した新開発のユニットを採用した高音質 のヘッドホンです。
- マグネットには、高磁力のネオジウムマグネットを採用しています。
- ●周囲の音を聞くことができるモニター機能付き
- ●飛行機内のオーディオシステムにつなげる飛行機用プラグアダプター付き
- ●携帯に便利な折りたたみ式のヘッドホン
- ■24K 金メッキの入力プラグ採用

ノイズキャンセリング機能について

飛行機、電車、バスなど乗り物内の騒音や、屋内のエアコンの騒音な 周囲の騒音を約83%低減(周波数約300 Hzの場合)し、静かな リスニング環境を作り出します。このノイズキャンセリング機能によ って、音量を上げ過ぎることなく音楽を楽しむことができます。

本機は、主として低い周波数の騒音を低減させるため、自動車のクラ クション、電話のベル、話し声など、比較的高い周波数成分の多い騒 音はあまり減衰しません。

モニター機能について

ステレオ ヘッドホンで音楽 を聞いているとき、マイク ロホンに入る周囲の音を音 楽の代わりにヘッドホンを 通して聞くことができます。



付属品の確認

まず最初に付属品を確かめてください。 □飛行機用プラグアダプター (RFX3002) .] 個 **1** □単4形乾電池 .] 個 (動作確認用です。電池持続時間が短い場合があります。) □キャリングポーチ (RFX7723)1個 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。 付属品の買い替えは、お買い上げの販売店へご相談ください。 ()内は買い替え時の品番を表します。品番は2008年9月現在のものです。

付属品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でお買 い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

Pana Sense http://www.sense.panasonic.co.jp

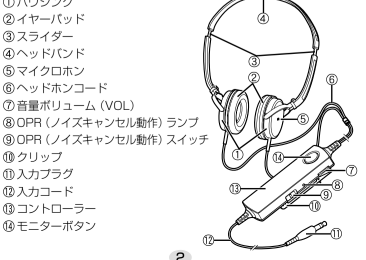
別売品のご紹介

品番は2008年9月現在のものです。変更されることがあります。

- **ミニ平型プラグアダプター**: RP-PLMFG01
- ステレオミニ延長コード: RP-CA45A (3 m)
- ステレオ・モノラルミニ変換プラグアダプター: RP-PA88A
- **Φ6.3 mmステレオ標準プラグアダプター**: RP-PA71A

各部のなまえ

- ①ハウジング
- ②イヤーパッド
- ③スライダー ④ヘッドバンド
- ⑤マイクロホン
- ⑥ヘッドホンコード
- ⑦音量ボリューム (VOL)
- ⑧ OPR (ノイズキャンセル動作) ランプ
- ⑩ クリップ
- ⑪入力プラグ
- ⑫入力コード
- (3) コントローラー
- ④ モニターボタン



乾電池(付属)を入れる

② 乾電池 (付属) を入れ、電池ふたを ③ 閉め、④ スライドさせて閉じる

⊕と⊖は正しく入れる

• ○側のバネを電池で押して入れる 電池ふたがロックするまでスライド させて閉じてください。

■ 乾電池の交換時期

OPRランプが点灯しない、暗い、または使用中に点滅したり、音が ひずむ、途切れる、小さいなどの場合は電池が消耗しています。 新しい乾電池と交換してください。

◆ 充電式電池をお使いの時には、パナソニックの充電式電池をおすすめします。

使いかた

● 本機の入力プラグを再生機器に接続する

再生機器の音量を絞り、本機の入力プラグを再生機器のヘッドホン ジャックに差し込みます。(再生機器の取扱説明書もご覧ください。) • プラグタイプ: Φ3.5 mmステレオミニ

飛行機内のオーディオシステムに接続するときは

必要に応じて付属の飛行機用プラグアダプターをご使用ください。 (飛行機によっては、飛行機用プラグアダプター、入力プラグが合 わない場合があります。)

携帯電話に接続するときは



(1)

2

ヘッドホン

コード下向き

2 ヘッドホンを装着する

ヘッドバンド根元部分の L(左)、R(右) の表示、または L(左)側にのみある突 起を確認し、正しく装着します。

- ① 左右のハウジングを下げる ② 左右のハウジングを約90 ° 回す
- 回転方向が決まっています。逆方向へ 無理に回すと破損することがあります。
- ③ 装着する
- ◆イヤーパッドが耳に正しく合っていな R い場合は、スライダーを上下に動かし て最適な位置に合わせます。

3 再生機器を再生し、音量を調節する

ヘッドホンで音を聞きながら、コント ローラーの[VOL]および再生機器の音 量を調節します。

• [VOL]を[一]側に回し切っても微小な 音が出ます。

4 ノイズキャンセリング機能を働かせる

① OPR (ノイズキャンセル動作) スイッチを "ON" にする OPRランプが点灯します。

② 音量を調節する

ノイズキャンセリング機能を働か せると音量が変わります。 コントローラーの[VOL]または再生 機器の音量を、もう一度調節して ください。

③ 周囲の音を聞くには(モニター機能) [MONITOR]を押し続ける

[MONITOR]を押している間、

音楽が聞こえなくなり、周囲の音が聞こえます。 • この間は、ノイズキャンセル動作は働きません。

使いかた (つづき)

単4形

1個

OPR (ノイズキャンセル動作) スイッチを "OFF" に設定すると、電池が消耗 したり電池を入れていない場合でも、一般のヘッドホンとして使用できます。

■ コントローラーを衣服などに付けるには

コントローラーのクリップを胸ポケットなどに挟んでご使用ください。 クリップは広げすぎると破損することがあります。

■ キャリングポーチに収納するには 左記手順②「ヘッドホンを装着する」と逆の手順で折りたたむ

使用上のお願い

●本機を飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従ってください。 航空会社によっては、ノイズキャンセリングヘッドホンの使用を禁止され る場合があります。詳しくはご利用の航空会社にお問い合わせください。

●本機から雑音が聞こえたときは

近くで無線機器 (携帯電話やラジオなど) が使用されていると、無線 妨害が起こることがあります。本機と無線機器を近づけて使ってい るときは、本機から無線機器を離してください。

●ノイズキャンセリング機能について

ノイズキャンセリング機能は騒音が比較的大きなところで使用した ときに騒音を低減させる機能です。

以下の場合、騒音を低減処理する回路から発生する微小なノイズ音 が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。

- 騒音の少ない静かなところ
- 曲の間の無音部分など
- ●プラグ先端の汚れにより、音途切れや雑音が入る場合があります。 その場合は、入力プラグの先端やプラグアダプターを柔らかい乾いた 布でふいてください。

●イヤーパッドは、長期の使用や保存により劣化することがあります。

●イヤーパッド(左、右)を交換するには

イヤーパッドは消耗品です。

古くなったイヤーパッドの端を引っ張ってはずし、交換用 イヤーパッドをハウジングの外周溝にはめ込んでください。 交換用イヤーパッド: RFX7740 (サービスルート扱い)

(1個/左、右パッド共用)

-このマークがある場合は-

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販 売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

お手入れ

乾いた柔らかい布でふいてください。

汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき 取り、そのあと、乾いた布でふいてください。

• ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤または化学 ぞうきんは、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがあり ますので使用しないでください。

主な仕様

●質 量

密閉型ダイナミック ステレオ ヘッドホン

●ドライバーユニット: Φ30 mm (ネオジウムマグネット)

38 Ω (1 kHz, OPR OFF)

●音圧感度 $105 \, dB/mW \, (1 \, kHz, OPR \, ON)$ 104 dB/mW (1 kHz. OPR OFF)

●最大入力 100 mW (IEC) : 18 Hz~24.000 Hz ●再生周波数帯域

15 dB以上(約300 Hz) ●雑音抑圧量

●雑音抑圧型式 フィードフォワード DC 1.5 V (マンガン/アルカリ乾電池単4形) ●電 源

●電池持続時間 : 約27 時間

(パナソニックマンガン乾電池単4形使用時) 約54 時間

(パナソニックアルカリ乾電池単4形使用時) ■ヘッドホンコード長さ : 約70 cm

●入力コード長さ 約70 cm ●入力プラグ ステレオミニプラグ (Φ3.5 mm, 24K 金メッキ)

約78 g (乾電池を除く)

: 約58 g (コントローラーおよびコードを除く) ●使用温度 :0 ℃~40 ℃

注)・電池持続時間は、使用・環境条件によって短くなる場合があります。

• この仕様は、性能向上のため変更することがあります。 4



再生音に戻るには、[MONITOR]をはなす

OPR OPRランプ



修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた、お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

■保証書(表紙の下をご覧ください)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売 店からお受け取りください。よくお読みのあと、保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

■補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、このステレオ ヘッドホンの補修用性能部品を、製造打ち切り 後6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

	ご連絡いただきたい内容										
製品名	ステレオ ヘッドホン	お買い上げ日	年 月 日								
品番	RP-HC101	故障の状況	できるだけ具体的に								

「よくあるご質問|「メールでのお問い合わせ| などはホームページを ご活用ください。http://panasonic.jp/support/

修理に関するご相談

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号) 20570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない 場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

帯広

札幌 札幌市厚別区厚別

RQT9330

8 (011)894-1251

₩Ⅲ本0名第16丁円

修理を依頼されるとき

もう一度取扱説明書をよくお読みいただき、ご確認のうえ、直らない ときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。

● 保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただき ますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

● 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていた だきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

● 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|技術料| は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了 時の点検などの作業にかかる費用です。

|部品代| は、修理に使用した部品および補助材料代です。

田張料は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談 内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録 を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理 し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に 提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX 31- 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます。

函館 函館市西桔梗

589番地241

道 地 区

-帯広市西20条北

25 (0155)33-8477

旭川	1166 ☎ (0166)22-3011					13 (0138)48-6631
		東	北地	×		
青森	青森市大字浜田 字豊田364	岩手	盛岡市厨川5丁目 1-43	ı	山形	山形市平清水1丁目 1-75
	क (017)775-0326		1 (019)645-61	130		1 (023)641-8100
秋田	秋田市外旭川 字小谷地3-1	宮城	仙台市宮城野区原 7-4-18		福島	郡山市亀田1丁目 51-15
	雷 (018)868-7008		a (022)387-11	117		1 (024)991-9308
			都 圏 地	-		
		首	都圏地	区		
栃木	宇都宮市上戸祭 3丁目3-19	埼玉	桶川市赤堀2丁目4 ☎ (048)728-8 9		山梨	甲府市宝1丁目4-13 ☎ (055)222-5822
	☎ (028)689-2555 前橋市箝田町325-1	千葉	千葉市中央区末位	<u> </u>	神奈川	横浜市港南区日野

前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 ☎ (029)864-8756	東京	郡 (04 東京都 宮坂2	3)208 - 世田谷(5 1)目26-	<u>×</u> -17	新潟	5丁目3-16 舒 (045)847-9720 新潟市東区東明 1丁目8-14 舒 (025)286-0180
	中	部	地	区		
金沢市横川3丁目20 ☎ (076)280-6608	長野				岐阜	岐阜市中鶉4丁目42 ☎ (058)278-6720
富山市根塚町1丁目 1-4	静岡			田サ	高山	高山市花岡町3丁目 82
(076)424-2549 福井市問屋町2丁目 14 13 (0776)21-0622	愛知	☎ (05 名古屋 塩入町(4)287 市瑞穂区 8-10	₹	三重	(0577)33-0613 津市久居野村町 字山神421 ☎(059)254-5520
	本(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 な(029)864-8756 金沢市横川3丁目20 な(076)280-6608 富山市根塚町1丁目 1-4 な(076)424-2549 福井市問屋町2丁目 14	本 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 か (029)864-8756 中 金沢市横川3丁目20 か (076)280-6608 富山市根塚町1丁目 1-4 か (076)424-2549 福井市問屋町2丁目 14	本 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 か (029)864-8756 中 金沢市横川3丁目20 か (076)280-6608 富山市根塚町1丁目 1-4 か (076)424-2549 福井市問屋町2丁目 14	〒 (027)254-2075 ○ (ば市筑穂3丁目 15-3 □ (029)864-8756 中 第 地 金沢市横川3丁目20 □ (076)280-6608 富山市根塚町1丁目 1-4 □ (076)424-2549 福井市問屋町2丁目 14	〒 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 〒 (029)864-8756 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	☆ (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 ☎ (029)864-8756 中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

5

滋賀 京都	栗東市霊仙寺1丁目 1-48 3 (077)582-5021 京都市伏見区竹田 中川原町71-4 3 (075)646-2123	大阪 奈良	大阪市城東区関目 2丁目15-5 亞 (06)6359-6225 大和郡山市筒井町 800番地 亞 (0743)59-2770	兵庫	和歌山市中島499-1 农 (073)475-2984 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 农 (078)796-3140
		中	国 地 区		
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	出雲	出雲市渡橋町416 雷 (0853)21-3133	広島	広島市西区南観音

3	米子松江	米子市米原4丁目2-33 亞 (0859)34-2129 松江市平成町 182番地14 亞 (0852)23-1128	浜田岡山	浜田市下327-93 否(085 岡山市田 否(086	3 55)22-6(中138-1	10	山口	本 (082)295-5011 山口市小郡下郷 220-1 本 (083)973-2720
3			兀	=	地	区		
2	香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-6388	高知	高知市何 公 (088			愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
ס	徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎ (088)624-0253						a (089)905-7544
0			九	州	地	区		

		25 (088)624-0253						
)			九	州	地	区		
	福岡	春日市春日公園 3丁目48 ☎ (092)593-9036	大分	大分市和 8-35 ☎ (09 7			天草	天草市港町18-11 公 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎
)	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151	宮崎	宮崎市本字草葉2 ☎(098	2099-2	2	大島	1丁目5-33 ☎ (099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町
3	長崎	長崎市東町1919-1 ☎ (095)830-1658	熊本	熊本市優番(096			У(ш)	11-2 1 2 (0997)53-5101
)			沖	縄	地	区		

沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

6

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」 です。

「傷害を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容 | です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

♠ 警告

分解、改造をしない



機器が故障したり、金属物が入ると、やけどや火災 の原因になります。

• 内部の点検や修理は、販売店にご依頼ください。

乗り物を運転中は、ヘッドホンを使用しない



事故の原因になることがあります。

.....

本機は周囲の音が聞こえにくくなるタイプですので、 警告音なども聞こえにくくなります。

• 歩行中でも周囲の状況に十分ご注意ください。 特に、踏切や横断歩道などではご注意ください。

....... 単4形電池および飛行機用プラグアダプターは、乳幼児の手 の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

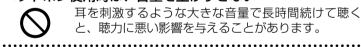
• 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師 にご相談ください。

電池の液がもれたときは、素手で液をさわらず、以下の処 置をする



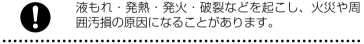
- 液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。 目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、 医師にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけ がの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流 したあと、医師にご相談ください。

ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない



耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴く と、聴力に悪い影響を与えることがあります。

長期間使わないときは、本機から電池を取り出す



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周 囲汚損の原因になることがあります。

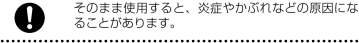
異常に温度が高くなるところに置かない



機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因になる ことがあります。

• 夏の閉め切った自動車内や、直射日光の当たると ころ、ストーブの近くでは特にご注意ください。

ヘッドホンなどが直接触れる耳や肌などに異常を感じたら 使用を中止する



そのまま使用すると、炎症やかぶれなどの原因にな ることがあります。

飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う



0608

本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響 を及ぼす原因になることがあります。

病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。

電池は誤った使いかたをしない

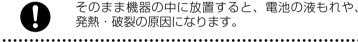


- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れ たりしない
- ⊕と○を針金などで接続しない
- 金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに 保管しない
- ⊕と⊝を逆に入れない
- 被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火 災や周囲汚損の原因になります。

• 電池には安全のために被覆をかぶせています。これをはがすと ショートの原因になりますので、絶対にはがさないでください。

使い切った電池は、すぐに機器から取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、 発熱・破裂の原因になります。

水などの液体をかけたり、ぬらしたりしない



本機の内部に入ると、ショートや発熱の原因になり

〈無料修理規定〉

1.取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間 内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。

(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した 本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。 (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、

お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。

2.ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近く の修理ご相談窓口にご相談ください。 3.ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない

場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。 4.保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧などによる故障及び損傷

(二) 車輌、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷 (ホ) 一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び

(へ) 本書のご添付がない場合 (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、

あるいは字句を書き替えられた場合 (チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等は お客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、 出張料はお客様の負担となります。

5.本書は日本国内においてのみ有効です。

6.本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。 7.お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照

(ご相談窓口一覧表を同梱の場合)

お近くのご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合が ございますのでご了承ください。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行して いる者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の 権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理について ご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口に お問い合わせください

※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱 説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。

* This warranty is valid only in Japan.

7